



# ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రము

## THE ANDHRA PRADESH GAZETTE PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.9

AMARAVATI, THURSDAY, FEBRUARY 27, 2025

G.866

### PART I - NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT, HEADS OF DEPARTMENTS AND OTHER OFFICERS

--X--

### NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT

#### PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI

**Ref.No.3851(IV)/2021/WLR-1.**

**Date: 25.02.2025.**

FOREST RESERVATIONS - Sri SATYA SAI DISTRICT - KADIRI RANGE - CA LAND IN Sy.Nos.72/A, 78/1A, 78/2A AND 78/3A OF CHINNARAMANNAGARIPALLI (V) OF TANAKAL (M), SRI SATYA SAI DISTRICT OVER AN EXTENT OF 5.107 Ha. OR Ac.12.62 Cents IN **THUMMALA ADDL. BLOCK-IX** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

**Ref:-**

1. MoEF & CC(F.C.Division), Gol, New Delhi Lr.F.No.8-11/2012-FC, dt:28.01.2013
2. G.O.Ms.No. 63, EFS&T (FOR.I) Dept., dated: 24.07.2013.
3. District Collector, Sri Satya Sai District, Puttapathi, Rc.No.Lands-1/e-26135/2025/Lands, dt.01.01.2025.
4. CF, Ananthapuramu Circle, Ananthapuramu Rc.No.566/2020/TO, dt.12.12.2024(**Thummala Addl.Block-IX**).
5. G.O.Ms.No.66, EFS&T(Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
6. G.O.Ms.No.1, EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.
7. Collector & District Magistrate, Sri Sathya Sai District Rc.No./e-20842/2024/Lands, dt:11.03.2024.

\*\*\*

**NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 24 of Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act-1 of 1967) and as per the powers Delegated and Amended by the Government in G.O.Ms.No.66, EFS&T (Section – II) Department dt.19.09.2023 and G.O.Ms.No.1 EFS&T(Section-II) Department, dt.03.01.2024, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below(delineated in the map kept in Office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be a "**Protected Forest**" with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

**SCHEDULE**

Name of the District	:	Sri Satya Sai
Name of the Forest Division	:	Sri Satya Sai
Name of the Revenue Mandal	:	Tanakal
Name of the Range	:	Kadiri
Name of the Village	:	Chinaramannagaripalli
Name of the Block Proposed to be protected Forest	:	Thummala Addl. Block – IX
Area of the Forest Block proposed to be protected Forest (in Ha.)	:	<b>12.62 Acres or 5.107 Ha.</b>

**Details of Areas included in the Block (Area statement)**

S. No.	Name of the Village	Sy.No.	Classification of Land	Total Area (in Acres.)	Area included in the Block (in Acres.)	Remarks
1	Chinaramannag aripalli	72 A	Patta Land	6.12	6.12	
2	Chinaramannag aripalli	78/1A	Patta Land	3.12	3.12	
3	Chinaramannag aripalli	78/2A	Patta Land	0.60	0.60	
4	Chinaramannag aripalli	78/3A	Patta Land	2.78	2.78	
			<b>Total</b>	<b>12.62</b>	<b>12.62 or 5.107 Ha.</b>	

### BOUNDARY DESCRIPTION

**North :-** The boundary line starts from Station No.1 and moves towards Eastern direction and reaches Station No. 2, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.3, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No. 4, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.5, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.6, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.7, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.8, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.9, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.10, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.11, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.13 by crossing Station No: 12, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.14, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.15.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

<b>Line</b>		<b>Distance in Mts.</b>	<b>Magnetic Bearing in Degrees</b>	<b>Station No.</b>	<b>Latitude</b>	<b>Longitude</b>
<b>From</b>	<b>To</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>51.23</b>	<b>91.40</b>	<b>1</b>	<b>13.93778</b>	<b>78.13051</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>24.57</b>	<b>52.01</b>	<b>2</b>	<b>13.93777</b>	<b>78.13098</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>22.3</b>	<b>101.44</b>	<b>3</b>	<b>13.93791</b>	<b>78.13116</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>14.51</b>	<b>54.73</b>	<b>4</b>	<b>13.93787</b>	<b>78.13136</b>
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>44.55</b>	<b>103.53</b>	<b>5</b>	<b>13.93795</b>	<b>78.13147</b>
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>15.32</b>	<b>59.19</b>	<b>6</b>	<b>13.93785</b>	<b>78.13187</b>
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>13.73</b>	<b>91.90</b>	<b>7</b>	<b>13.93793</b>	<b>78.13199</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10.24</b>	<b>167.19</b>	<b>8</b>	<b>13.93792</b>	<b>78.13212</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>20.54</b>	<b>239.33</b>	<b>9</b>	<b>13.93783</b>	<b>78.13214</b>
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>22.75</b>	<b>158.80</b>	<b>10</b>	<b>13.93774</b>	<b>78.13198</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>9.29</b>	<b>99.65</b>	<b>11</b>	<b>13.93755</b>	<b>78.13205</b>
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>20.22</b>	<b>115.58</b>	<b>12</b>	<b>13.93753</b>	<b>78.13214</b>
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>21.53</b>	<b>67.73</b>	<b>13</b>	<b>13.93746</b>	<b>78.13231</b>
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>50.71</b>	<b>123.58</b>	<b>14</b>	<b>13.93753</b>	<b>78.13249</b>
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>53.74</b>	<b>232.28</b>	<b>15</b>	<b>13.93728</b>	<b>78.13288</b>

**East:-** Thence from Station No.15, the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.16, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.17, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.20 by crossing Station No.18 and 19, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.21, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.22, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.23.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

<b>Line</b>		<b>Distance in Mts.</b>	<b>Magnetic Bearing in Degrees</b>	<b>Station No.</b>	<b>Latitude</b>	<b>Longitude</b>
<b>From</b>	<b>To</b>					
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>11.61</b>	<b>262.68</b>	<b>16</b>	<b>13.93698</b>	<b>78.13249</b>
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>20.27</b>	<b>150.50</b>	<b>17</b>	<b>13.93697</b>	<b>78.13238</b>
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>21.06</b>	<b>146.98</b>	<b>18</b>	<b>13.93681</b>	<b>78.13248</b>
<b>19</b>	<b>20</b>	<b>56.77</b>	<b>144.64</b>	<b>19</b>	<b>13.93665</b>	<b>78.13258</b>
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>25.97</b>	<b>120.29</b>	<b>20</b>	<b>13.93623</b>	<b>78.13289</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>37.26</b>	<b>157.42</b>	<b>21</b>	<b>13.93612</b>	<b>78.13309</b>
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>51.94</b>	<b>121.60</b>	<b>22</b>	<b>13.93581</b>	<b>78.13323</b>
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>92.24</b>	<b>237.06</b>	<b>23</b>	<b>13.93557</b>	<b>78.13364</b>

**South:-** Thence from Station No.23, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.24, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.25, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.26, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.27, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.28, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.29, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.30, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No. 31, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.32, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.33, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.34, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.35, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.36, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.37, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.38, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.39, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.40, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.41.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

<b>Line</b>		<b>Distance in Mts.</b>	<b>Magnetic Bearing in Degrees</b>	<b>Station No</b>	<b>Latitude</b>	<b>Longitude</b>
<b>From</b>	<b>To</b>					
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>48.69</b>	<b>307.07</b>	<b>24</b>	<b>13.93511</b>	<b>78.13293</b>
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>79.82</b>	<b>322.97</b>	<b>25</b>	<b>13.93537</b>	<b>78.13257</b>
<b>26</b>	<b>27</b>	<b>20.34</b>	<b>29.00</b>	<b>26</b>	<b>13.93594</b>	<b>78.13212</b>
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>40.55</b>	<b>79.47</b>	<b>27</b>	<b>13.93610</b>	<b>78.13221</b>
<b>28</b>	<b>29</b>	<b>67.77</b>	<b>321</b>	<b>28</b>	<b>13.93617</b>	<b>78.13258</b>
<b>29</b>	<b>30</b>	<b>14.37</b>	<b>268.89</b>	<b>29</b>	<b>13.93665</b>	<b>78.13218</b>
<b>30</b>	<b>31</b>	<b>55.67</b>	<b>332.24</b>	<b>30</b>	<b>13.93664</b>	<b>78.13205</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>53.78</b>	<b>296.91</b>	<b>31</b>	<b>13.93709</b>	<b>78.13181</b>
<b>32</b>	<b>33</b>	<b>28.75</b>	<b>179.83</b>	<b>32</b>	<b>13.93730</b>	<b>78.13136</b>
<b>33</b>	<b>34</b>	<b>27.67</b>	<b>111.99</b>	<b>33</b>	<b>13.93695</b>	<b>78.13160</b>

Line		Distance in Mts.	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
34	35	23.94	249.72	34	13.93704	78.13137
35	36	25.63	233.36	35	13.93688	78.13140
36	37	14.52	177.62	36	13.93674	78.13121
37	38	13.02	87.93	37	13.93661	78.13121
38	39	38.21	162.22	38	13.93661	78.13133
39	40	36.21	243.01	39	13.93628	78.13144
40	41	160.74	256.90	40	13.93613	78.13115
41	42	94.78	359.33	41	13.93580	78.12970

**West:-** Thence from Station No.41, the boundary line moves along the boundary line of Reserve Forest towards Northern direction and reaches Station No. 42, then the boundary line moves along the boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No. 43, then the boundary line moves along the boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No. 1 (Which is the Starting Point).

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Mts.	Magnetic Bearing in Degrees	Station No.	Latitude	Longitude
From	To					
42	43	77.79	86.97	42	13.93665	78.12969
43	1	121.28	5.51	43	13.93669	78.13041

**Remarks:-**

1. There are no admitted enclosures in this Block.
2. There are no admitted rights of way in this Block.
3. There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by User Agency and mutated in favour of Forest Department without encumbrances.

**CHIRANJIV CHOUDHARY,**  
*Principal Chief Conservator of Forests &*  
*Head of Forest Force.*

### ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణ ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకోని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS & T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది 19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS & T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది 03.01.2024 ద్వారా బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్ అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు ,ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్బూలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్రించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రమరించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

### పెంచ్చులు

1. జిల్లా పేరు : శ్రీ సత్యసాయి
2. అటవీ డివిజన్ పేరు : శ్రీ సత్యసాయి
3. రెవెన్యూ మండలము పేరు : తనకల్లు
4. రెంజ్ పేరు : కదిరి
5. గ్రామము పేరు : చిన్నరామన్నగారిపల్లి
6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన భూకు : తుమ్మల అడిపునల్ భూకు - IX  
భూకు పేరు
7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన భూకు యొక్క విస్తరణ (హాక్టార్సు) : 12.62 ఎకరములు లేదా 5.107 హాక్టార్సు

### ప్రతిపాదించిన భూకులో చేర్చబడిన విస్తరణ యొక్క వివరములు

వరుస నెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేనెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తరణము (ఎకరములలో)	భూకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తరణ (ఎకరములలో)	రిమార్గులు
1	2	3	4	5	6	7
1	చిన్నరామన్నగారిపల్లి	72ల	పట్టా భూమి	6.12	6.12	

2	చిన్నరామన్నగారిపల్లి	78/1వ	పట్టా భూమి	3.12	3.12	
3	చిన్నరామన్నగారిపల్లి	78/2వ	పట్టా భూమి	0.60	0.60	
4	చిన్నరామన్నగారిపల్లి	78/3వ	పట్టా భూమి	2.78	2.78	
			మొత్తం	<b>12.62</b>	<b>12.62</b>	
				<b>5.107</b>	<b>5.107</b>	పొక్కార్డు

### సరిహద్దుల వర్ణణ

**క్రత్తరం :** ఈ భూకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్థాపన నుండి ప్రారంభమై తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 3వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 5వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 8వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 9వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 11వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్థాపన మీదుగా 13వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 14వ స్థాపన చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్థాపన చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ లంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన లక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

ల్సె		దూరము	మాగ్నిటిక్ బెంమరింగ్ డిగ్రీలలో	స్థాపన నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
1	2	<b>51.23</b>	91.40	1	<b>13.93778</b>	<b>78.13051</b>
2	3	<b>24.57</b>	52.01	2	<b>13.93777</b>	<b>78.13098</b>
3	4	<b>22.3</b>	101.44	3	<b>13.93791</b>	<b>78.13116</b>
4	5	<b>14.51</b>	54.73	4	<b>13.93787</b>	<b>78.13136</b>
5	6	<b>44.55</b>	103.53	5	<b>13.93795</b>	<b>78.13147</b>
6	7	<b>15.32</b>	59.19	6	<b>13.93785</b>	<b>78.13187</b>

7	8	13.73	91.90	7	13.93793	78.13199
8	9	10.24	167.19	8	13.93792	78.13212
9	10	20.54	239.33	9	13.93783	78.13214
10	11	22.75	158.80	10	13.93774	78.13198
11	12	9.29	99.65	11	13.93755	78.13205
12	13	20.22	115.58	12	13.93753	78.13214
13	14	21.53	67.73	13	13.93746	78.13231
14	15	50.71	123.58	14	13.93753	78.13249
15	16	53.74	232.28	15	13.93728	78.13288

**తూర్పు:-** అటుపీమృట ఈ సరిహద్దు రేఖ 15వ స్థషణ్ నుండి ప్రారంభమై నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్థషణ్ ను చేరును. అటుపీమృట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 17వ స్థషణ్ ను చేరును. అటుపీమృట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 18వ స్థషణ్, 19వ స్థషణ్ ను మీదుగా 20వ స్థషణ్ ను చేరును. అటుపీమృట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 21వ స్థషణ్ ను చేరును. అటుపీమృట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 22వ స్థషణ్ ను చేరును. అటుపీమృట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 23వ స్థషణ్ ను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము ఎట్లర్లో	మాగ్నెటిక్ బెయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్థషణ్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
16	17	11.61	262.68	16	13.93698	78.13249
17	18	20.27	150.50	17	13.93697	78.13238
18	19	21.06	146.98	18	13.93681	78.13248
19	20	56.77	144.64	19	13.93665	78.13258
20	21	25.97	120.29	20	13.93623	78.13289
21	22	37.26	157.42	21	13.93612	78.13309
22	23	51.94	121.60	22	13.93581	78.13323
23	24	92.24	237.06	23	13.93557	78.13364

**దక్షిణ :-** అటుపీమృట ఈ సరిహద్దు రేఖ 23వ స్థషణ్ నుండి ప్రారంభమై నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 24వ స్థషణ్ ను చేరును. అటుపీమృట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 25వ స్థషణ్ ను చేరును. అటుపీమృట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 26వ స్థషణ్ ను చేరును. . అటుపీమృట ఈ

సరిహద్దు రేఖ ఉశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 27వ స్థషట్ చేరును. . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 28వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 29వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 30వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 31వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 32వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నీయ దిశగా ప్రయాణించి 33వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 34వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నీయ దిశగా ప్రయాణించి 35వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 36వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 37వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్ప దిశగా ప్రయాణించి 38వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నీయ దిశగా ప్రయాణించి 39వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 40వ స్థషట్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 41వ స్థషట్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము చెట్టర్లలో	మాగ్నిటిక్ బెయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్థషట్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
సుండి	వరకు					
24	25	48.69	307.07	24	13.93511	78.13293
25	26	79.82	322.97	25	13.93537	78.13257
26	27	20.34	29.00	26	13.93594	78.13212
27	28	40.55	79.47	27	13.93610	78.13221
28	29	67.77	321.00	28	13.93617	78.13258
29	30	14.37	268.89	29	13.93665	78.13218
30	31	55.67	332.24	30	13.93664	78.13205
31	32	53.78	296.91	31	13.93709	78.13181
32	33	28.75	179.83	32	13.93730	78.13136
33	34	27.67	111.99	33	13.93695	78.13160
34	35	23.94	249.72	34	13.93704	78.13137

<b>35</b>	<b>36</b>	<b>25.63</b>	<b>233.36</b>	<b>35</b>	<b>13.93688</b>	<b>78.13140</b>
<b>36</b>	<b>37</b>	<b>14.52</b>	<b>177.62</b>	<b>36</b>	<b>13.93674</b>	<b>78.13121</b>
<b>37</b>	<b>38</b>	<b>13.02</b>	<b>87.93</b>	<b>37</b>	<b>13.93661</b>	<b>78.13121</b>
<b>38</b>	<b>39</b>	<b>38.21</b>	<b>162.22</b>	<b>38</b>	<b>13.93661</b>	<b>78.13133</b>
<b>39</b>	<b>40</b>	<b>36.21</b>	<b>243.01</b>	<b>39</b>	<b>13.93628</b>	<b>78.13144</b>
<b>40</b>	<b>41</b>	<b>160.74</b>	<b>256.90</b>	<b>40</b>	<b>13.93613</b>	<b>78.13115</b>
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>94.78</b>	<b>359.33</b>	<b>41</b>	<b>13.93580</b>	<b>78.12970</b>

**పడమర :-** అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 41వ స్థిష్టన్ నుండి ప్రారంభమై రిజర్వ్ ఫారెస్టు సరిహద్దు వెంబడి ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 42వ స్థిష్టన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ ఫారెస్టు సరిహద్దు వెంబడి ఈశాస్య దిశగా ప్రయాణించి 43వ స్థిష్టన్ చేరును, అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ ఫారెస్టు సరిహద్దు వెంబడి ఈశాస్య దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్థిష్టన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

<b>లైన్</b>		<b>దూరము మట్టలో</b>	<b>యాగ్నిటీక్ బెయరింగ్ డిగ్రీలలో</b>	<b>స్థిష్టన్ నెం</b>	<b>అక్షాంశము</b>	<b>రేఖాంశము</b>
<b>నుండి</b>	<b>వరకు</b>					
<b>42</b>	<b>43</b>	<b>77.79</b>	<b>86.97</b>	<b>42</b>	<b>13.93665</b>	<b>78.12969</b>
<b>43</b>	<b>1</b>	<b>121.28</b>	<b>5.51</b>	<b>43</b>	<b>13.93669</b>	<b>78.13041</b>

#### రిమార్కులు:

1. ఈభూకునందుఎలాంటిలనుమతించబడినవంక్షోజర్న్ లేవు.
2. ఈభూకునందుఎలాంటిలనుమతించబడినదారులులేవు.
3. జ్ఞాక్టో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితెలు లేవు, ఎందుకనగ చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడి మరియు ఎటువంటి బూరం లేకుండా అటవే శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

**చిరంజీవ్ చౌదరి,**  
**ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి,**  
**మరియు అటవీ దళాధిపతి.**

